

Title (en)

BIRD CUTTING PLANT.

Title (de)

GEFLÜGELSCHNEIDEVORRICHTUNG.

Title (fr)

INSTALLATION DE DECOUPAGE DE VOLAILLE.

Publication

EP 0054060 A1 19820623 (EN)

Application

EP 81901887 A 19810624

Priority

SE 8004639 A 19800624

Abstract (en)

[origin: WO8200001A1] A bird cutting plant comprises an endless conveyor (1) with equidistantly spaced apart bird suspension means (3) from which the birds are suspended upside down for transport through at least one cutting station (II-V). Each suspension means (3) includes two yokes (8) secured to the conveyor (1) and adapted to receive the birds' lower legs, the connecting line of said yokes extending transversely of the direction of movement of the conveyor, and the spacing between said yokes along said connecting line being sufficient to make said yokes hold the lower legs of a bird suspended in this manner stretched apart, but at the same time hold the bird freely swingable, in the conveying direction, on the distal enlarged end portions of the lower legs. Said yokes (8) include guide means (9-12) adapted to guide the cut bird parts out of the yokes when subjected to a force acting against the direction of the force of gravity. The cutting stations are provided with cutting means adapted to cut the birds in symmetrically specular disposition in a plane including the conveying direction, at least said one cutting station being adapted to bipartition the bird before the bird's body and legs are cut at any subsequent stations.

Abstract (fr)

Une installation de decoupage de volaille comprend une transporteuse sans fin (1) ayant des moyens de suspension de la volaille espaces de maniere equidistante (3) d'où les volailles sont suspendues par les pattes la tête en bas pour leur transport par au moins une station de decoupage (II-V). Chaque moyen de suspension (3) comprend deux jougs (8) fixes à la transporteuse (1) et adaptes pour recevoir les pattes inferieures des volailles, la ligne de connexion de ces jougs s'étendant transversalement au sens de deplacement de la transporteuse, et l'espacement entre ces jougs le long de cette ligne de connexion étant suffisant pour que ces jougs tiennent les pattes des volailles suspendues de cette maniere ecartees l'une de l'autre, mais en meme temps elles permettent le balancement libre des volailles dans le sens de transport, par les parties extremes distales ecartees des pattes. Ces jougs (8) comprennent des moyens de guidage (9-12) concus pour guider les morceaux de volaille decoupes hors des jougs lorsqu'ils sont soumis à une force s'exerçant contre le sens de la force de gravite. Les stations de decoupage sont pourvues de moyens de decoupage concus pour decouper les volailles dans une disposition symetriquement speculaire dans un plan comprenant le sens de transport, au moins une station de decoupage étant conçue pour couper en deux parties la volaille avant que le corps et les cuisses ne soient decoupes a des stations ulterieures.

IPC 1-7

A22C 21/00

IPC 8 full level

A22C 21/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A22C 21/0023 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102004044700B4; DE3334006A1

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

WO 8200001 A1 19820107; AU 539591 B2 19841004; AU 7370481 A 19820119; BR 8108662 A 19820525; CA 1160006 A 19840110; DE 3152133 A1 19820812; DK 78282 A 19820223; EP 0054060 A1 19820623; EP 0054060 B1 19850220; GB 2089192 A 19820623; GB 2089192 B 19840815; JP S57501060 A 19820624; NL 8120242 A 19820503; SE 433424 B 19840528; SE 8004639 L 19811225; US 4468838 A 19840904

DOCDB simple family (application)

SE 8100186 W 19810624; AU 7370481 A 19810624; BR 8108662 A 19810624; CA 380436 A 19810623; DE 3152133 T 19810624; DK 78282 A 19820223; EP 81901887 A 19810624; GB 8204907 A 19810624; JP 50223781 A 19810624; NL 8120242 A 19810624; SE 8004639 A 19800624; US 35558182 A 19820222